大阪ガスのお問い合わせ先 参 550 大阪市西区千代崎3丁目南2-37 06(586)1122 大 阪事業本部 590 堺市住吉橋町2-2-19 0722(38)1131 南部事業本部 640 和歌山市本町1-5 23 和歌山 0734(31)2481 和歌川支社 北東部事業 本部 **東大阪市稲葉2-3-17** 河内 0729(62)1131 ● 569 高槻市藤の里町39-6 高槻 0726(71)0361 北部事業所 奈良支 社 奈良市学園北2-4-1 奈良 0742(44)1111 650 神戸市中央区東川崎町1-8-2 神戸 078(360)3100 兵庫事業本部 670 姫路市神屋町4-8 姫路 0792(85)2221 姫路支 社 豊岡支 社 ● 668 豊岡市三坂町6-57 豊岡 0796(23)2221 克 滋事業本部 600 京都市下京区中学寺粟田町1 京都 075(311)7381 滋賀支社 夢 525 草津市西大路町5-34 草津 0775(62)5311 曼 522 彦根市大東町12-11 彦根 0749(22)3131 滋賀東支社 長浜 0749(62)7171 長浜営業センター 526 長浜市南呉服町3-4 541 大阪市中央区平野町4-1-2 台 大阪 06(202)2221 2†

大阪ガス株式会社

【おねがい】

ガスくさいときは、すぐ機器の使用をやめてガス栓を閉め、窓を全関にして(火気に注意して)大阪ガス、サービスショップにご連絡ください。

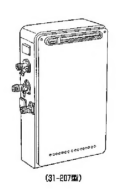
SAN8822

全自動タイプ

ガスふろ給湯器

31-118/207型

(BL認定品) 型式名 GRQ-1611AX GRQ-2411AX







(台所リモコン)

取扱説明書

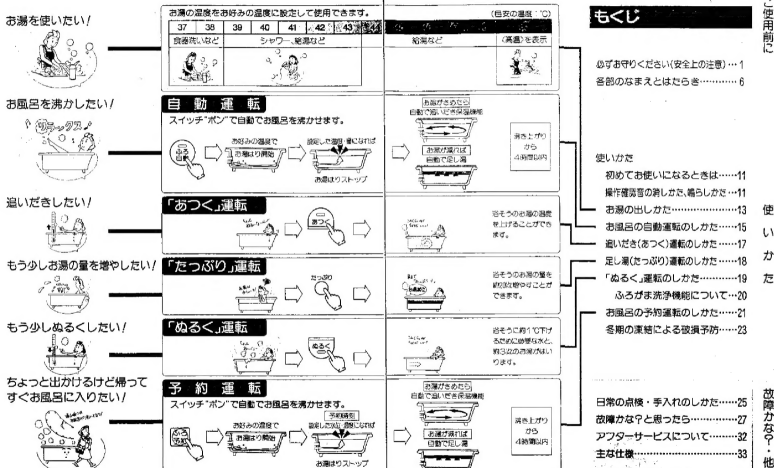
❤ 大阪ガス

このたびは大阪ガスのガスふろ給港器をお求めいただきまして、まことにありかとうこざいます。

- この説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。なお、ご不明な点があればお買い 求めの販売店にお聞い合わせください。
- 削添の保証書の内容もよくお読みいただき、必ずお買い上げ日・販売店名等の記入を確かめて ください。
- ●この説明書はいつでもご覧になれるところに保管してください。

Marie Landon Landres Marie Language Committee Committee

こんなことができます



小ずお守りください (安全上の注意)

安全に正しくお使いいただくために

取扱いを誤った場合に危害・損害の程度を、つぎのように区分しています。 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

⚠危険

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険 が切迫して生じることが想定される内容を示しています。

⚠警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

⚠注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

お願い

安全に、快適に、使用していただくために、理解していただきたい内容を示しています。

製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。 内容をよく理解して正しくお使いください。

絵表示	意味	絵表示	意 味
\triangle	特定しない一般的な警告・注意	0	特定しない一般的な禁止
4	感電注意	€	火気禁止
	高温注意	3	接触禁止
6	電源プラグを抜く	1	分解禁止
9	アースの必要		



屋内設置の禁止





- ○この本体は屋外設置形です。屋内(浴室内含む)への設置は絶対にしないでください。
 - 一酸化炭素中毒の原因になります。

⚠警告

使用ガス、電源の確認



- 銘板(ラベル)に表示しているガスの種類以外では使用しないでくだ。
 - さい。 表示以外のガスで使 角すると、異常な燃焼、 点火の時の爆発など の原因になります。
- ●電源はAC100V、50Hz または60Hz用です。
 他の電源で使用する と火災・感電の原因 になります。
- わからない場合は、お 質い上げの販売店また は、もよりの大阪ガス にご連絡ください。

ガス漏れ時の処置

ガス漏れに気づいたときは、次の1~2の処置 が終わるまでの間、絶対に

- 火をつけない。
- ■電気器具(換気属など)のスイッチの入・切や、 電源プラグの抜き差しをしない。
- ■周辺の電話も使用しない。 火や火花で引火し、爆発事故を起こすこと があります。
 - あります。 1. すぐに使用をやめ、本体のガス 栓を閉じる。



2. お買い上げの販売店または、も よりの大阪ガスに連絡する。



やけどに注意



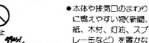
- ら使用してください。 > やけど予防のため。



◆入浴の際には、手でお 湯の温度を確認してか ら入浴してください。やけど予防のため。

火災の予防





いでください。 火災・爆発の原因に なります。 波板囲いなどの禁止



- ●この本体は屋外設置形です。増改築などによって、屋内状態にしないでください。 また、液板などによって用いをしないでくだ
 - 一酸化炭素中毒・火災の原因になります。

周囲の防火措置

さい。





●本体のまわりに可燃性 のもの(樹木、木材、 箱、壁など)がある場合は、最低限必要な距離をとってください。

[≟]→ 離をとってください。 *EDはアフターサービス上の寸法です。

本体の設置・移動工事は

●本体の設置・移動及び付帯工事は、お買い上げの販売店に依頼し、安全な位置に正しく設置して使用してください。思わぬ事故を予防するだめ。





異常時の処置

- 1. 給湯栓を閉める。(使用中の場合) (D)(D) (A)(Z)
- 2. 運転スイッチを「切」にする。 (リモコンガある場合)
- 3. ガス栓・給水元栓を開める。



子供に注意

- ●浴そうの循環口の付近で水に潜らないでくだ
 - 思わぬ事故を予防するため。 特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意 ください。
- ●異常時(排気口から煙が出る、こげ臭いなど)または、 地震・火災などの緊急の場合は左記の処置をし、すぐ にお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスに ご連絡ください。 火災・感電・弦障などの予防のため。

やけどに注意



用途について

- ◆給湯・シャワー、お風呂を沸かす以外の用途 には使用しないでください。 思わぬ事故を予防するため。
- 排気□のまわりは、使用中や使用後しばらくは高温です。手を触れないでください。 やけど予防のため。 とくに、小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

入浴剤や洗剤の注意



- ●硫黄(イオウ)、酸、アルカリを含んだ入浴剤 や洗剤は使用しないでください。
- 入浴剤や洗剤は注意文を十分にお読みになっ てから、お使いください。 本体の熱交換器が腐食する原因になります。

お風呂沸かし時の注意



- 浴そうの循環口を、タオルなどでふさがない でください。 循環不良になり、お風呂沸かしができません。
 - ●入浴剤を使用して追いだきした時に、沸き上 がり音や振動する音が出る場合は、それ以降 その入浴剤の使用をやめてください。

お願い

停電時の処置

●母禁したときは、養薪 が停止します。

にこときも同じです。)

広場・リモコンは絶対

に分録しないでくださ

故障の原因になりま

● 停撃後、再通雷すると リモコンの給湯・ふろ 温度表示が、お願い上 げ走の設定に変わる場 合がありますので確認 してけら使用してくだ さい。(電源プラグを抜 感電に注意

電源プラグは、ぬわた 手でされらないでくだ さい。 感電の原因になりま



電源プラグは確実に



電源プラグは、ほごりが付 着していない力解認し、ガ タつきのないように根充ま で確実に差し込んでくださ

ほこりが付着したり、接 続ガ不完全な場合は感電 や火災の原因になります。

リモコンについて

本体・リモコンの分解禁止



小餐路位

- リモコンの掃除には、ベンジンや油 脂系の洗剤を使わないでください。 変形する場合があります。
- 浴室リモコンは防水タイプですが、 故意に水をかけないでください。

故障の原因になります。 (台所・増設リモコンは防水タイプ ではありません。)

●台所・増設リモコンに炊飯器、電気 ポットなどの蒸気を当てないでくだ

さい。 故障の原因になります。

抜き差しはプラグを持って



電源プラグの抜き差し はプラグを持っておこ なってください。

電源ケーブルを持っ て抜くと高線の一部

ガ断線して、発熱・火 災の原因になります。

アースの確認



この本体はアースが必要ですの で確認してください。 本体が故障した場合、感電の 原因になります。

ガス事故防止

●使用時の点火、使用後の消火を確認してくだ ×1.1.

お願い

凍結に注意



排気ガスについて

●排気ガスが電接建物の外壁や窓、アルミサッシ などに当たらないように設置してください。 増改薬済も同様に注意してください。

ガラスが割れたり、変色する原因になりま

- 日常のお手入れ
- ◆治そう、洗面台はこまめにそうじしてください。湯アカガ残っていると、水中に含まれるわ
- 湯アカガ残っていると、水中に含まれるわずかな鍋イオンとせつけんなどに含まれる 脂肪酸とガ反応して、青く変色することが あります。

この製品は一般家庭用です

業務用のような使い方をされると製品の寿命を短くします。この場合の修理は保証期間内でも有料となります。

飲用にお使いのときは

●長時間使わなかった後の使い初めのお湯は、 念のため雑用水としてお使いいただき、その 後飲用・調理にお使いください。 ●冬期は、凍結による本体の破損予防のため必要な処遇をしてください。 (いろページ) 東絶すると水漏れや、故障の原因になります。

積雪時の注意

(la)

 ・慎雪時には給・排気口の点検、除雪をおこなつ てください。
 給・排気口への模雪や、屋根から落ちた雪 により給・排気口がふさがれ、不完全燃焼 の原因になることがあります。

市販の補助用具使用について

- この本体の純正部品以外は使用しないでください。思わぬ事故を予妨するため。水圧の低い地域では淘沫水枠を使用しないで
- ぐださい。

 結場をの先端に泡沫水栓が内蔵されているものについてはときどき内部のフィルター(金網)を開除してください。
 (わからないときは、お覧い上げの販売店ま)

たは、もよりの大阪ガスに確認してくださ

太陽熱温水器との接続禁止

 本陽熱温水器とは絶対に接続しないでください。
 お易の温度制御ができなくなり、高温のお 湯が出るなど、やけどの危険性が高くなり。

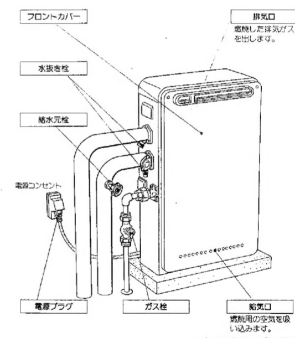
また本体の故障の原因にもなります。

長期間使用しない場合

 ●長期間使用しない場合は、凍結および万一の ガス漏れを防止するため、必要な処置をして ください。 (10/24ページ)

各部のなまえとはたらき-1

体

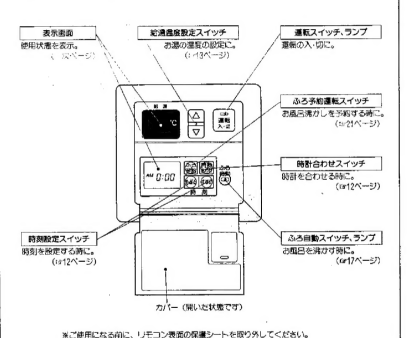


※上のイラストは施工例です。 配管の形状、給水元栓・ガス栓・ 電源コンセントの位置など実際と 異なります。

各部のなまえとはたらき-2

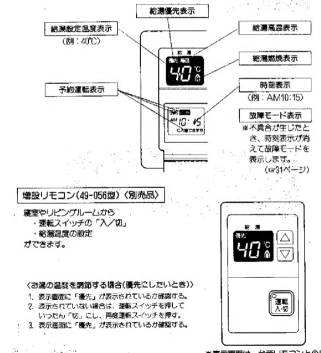
台所リモコン〈付属品〉

(台所などに取り付けます)



表示画面

下記の表示画面は説明のため、全て表示したものです。 実際の運転のときは、該当部分を表示します。

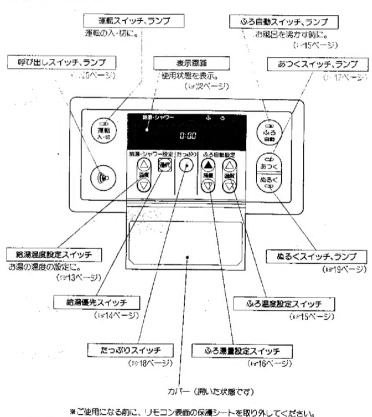


*表示画面は、台所リモコンと少し *は思い過過するはフェッドでもから、これが発生を含まれ、異なります。 これがある か

各部のなまえとはたらき-3

浴室リモコン〈付属品〉

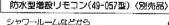
(浴室に取り付けます)



表示画面

下記の表示画面は説明のため、全て表示したものです。 実際の運転のときは、該当部分を表示します。





・運転スイッチの「入/切」 - 給湯温度の設定

給湯温度の設定・シャワールームなどからの呼び出し

ができます。

(お湯の温度を調節する場合(優先にしたいとき))

表示画面に「優先」が表示されているか確認する。
 表示されていない場合は、運転スイッチを押していったが、「切」にし、再度運転スイッチを押す。

いつたん「切」にし、再度運転スイッチを押す。 3. 表示画面に「優先」が表示されているが確認する。

E

(g)

*表示画面は、浴室リモコンと少し 異なります。

#24/7°d g g

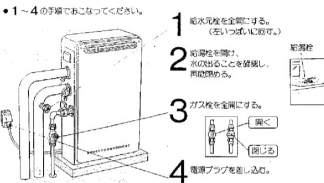


6

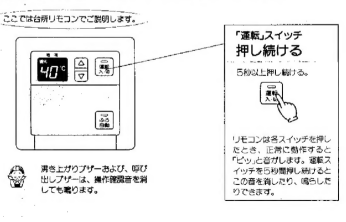
初めてお使いになるときは



初めてお使いになるときは、欠の準備と確認が必要です。

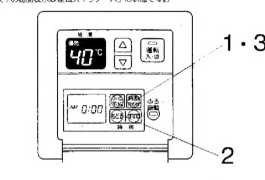


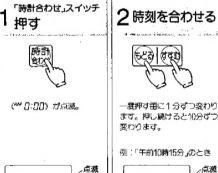
操作確認音の消しかた、鳴らしかた



現在時刻を合わせる

運転スイッチ「入・切」に関係なく設定できます。 (下の画面表示は運転スイッチ「入」の状態です。)

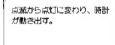








3 押す

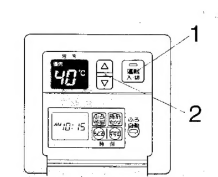


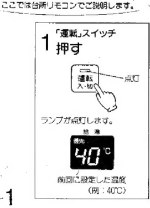
点滅

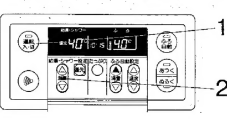




初めてお使いになるときは









シャワーを使用するときは、いき なり体や顔にかけず、手でお蕩の 温度を確認してから使用してくだ 高温注意 さい。

やけど予防のだめ。

- ●前回設定した温度を記憶しているため60°Cの高温 で使ったあと、あらためて使用するときは特に注 意してください。表示の温度をよく確かめてから 使用してください。 やけど予防のため。







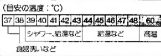


燃燒表示《▲》点灯

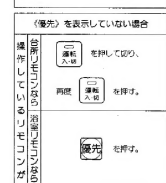
3 給湯栓を開ける







《優先》を表示している リモコンでお湯の温度を 調節することができます。





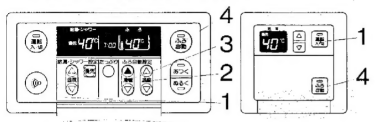
シャワーなどお湯を使用中のとき、他

の人は〈優先〉を切り替えたり、お湯の

温度を変更したりしないでください。



お風呂の自動運転のしかた



ここでは浴室リモコンでご説明します。



- 1 浴そうの排水栓を閉める。 2. 浴そうの下部循環口に、フィ
- ルターが付いていること を確かめる。
- 3 浴そうのふたをする。







(日安の温度:*(*)) 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 ふつう ぬるめ あつめ

- ・前日などの残り湯を沸かし直したいときも、同じ操作でできます。 ※お湯が減っていれば、設定したふろ湯星(水位)まで足し湯してから、設定温度に沸き上が ります。
- ◆お湯はり中に、台所やシャワーなどでお湯を使用すると、ふろ設定温度のお湯が出ます。
- 運転中は水や空気の出る音がする場合がありますが、異常ではありません。

ごきげんオート (自動運転中のみ)

お取出に入ると体温でお湯の温度が少し下がります。そこで「ぬるいナ」と感じる前に自動的にあたためます。

入浴したのをセンサーガ 検知します。

約30秒後に追いだきを開始して、 ふろ設定温度まで追いだきします。



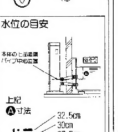




・沸き上がり後の自動追いだき保温・自動足し温まよび、追いだき・足し湯運転終了後約2分間 および、「ぬるく、運転終了後約15分間は働きません。

(一度設定すると記憶します。)

ふろ湯量(水位)を 3設定する /変更しない時は、 湯量を確認する。 ふる自動設定 ふえる



27.5cm 25cm 22.5cm 20cm 標準 17.5cm 15cm 12.5cm 10cm

7.5cm

(約2.5mきざみです。)

浴そうの形状などにより、実

際の水位とは異なります。

「ふろ自動」スイッチ 押す



ランプが点灯し、お湯はり を開始します。 しばらくするとランプが点

滅に変わります。 ●設定温度に近づくと、ラン ブガ深い点滅に変わり、ブ ザー(ピピピ音)でお知らせ します。



点版(追いだき時)

沸き上がり



設定温度になるとランプが 点灯に変わり、ブザー(ピッ ピッ音)で約10秒間お知ら

けします。



約4時間、お湯がさめたら自 動で追いだき保温、お湯が減 れば自動で足し湯します。

沸き上がり後、 自動追いだき保温・自動足し 湯、ごきげんオートの必要ガ

ないときは

を押す。

(ランプが消灯します。)



お風呂の自動運転のしかた

るが確認する。

上部循環ロ

40 cmt-x E

途中で追いだき運転を

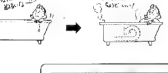
やめだいとき、もう一度

追いだき(あつく)運転のしかた (お風呂の沸かし頂しかた)

お湯の温度がふろ設定温度より低い場合は設定温度まで、 お漂の温度がふろ設定温度以上の場合はお湯の温度±約1℃ まで、追いだきします。(最高50°Cまで)



治いだき運転は、 ●「ふろ自動」運転のお湯 はり中は、使用できま the

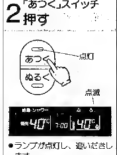




「運転」ランプ 運転前の準備 点灯確認 浴そうの上部循環门センターよ 点灯していなければ押す。 り10m以上お湯(水)が入ってい

あつく

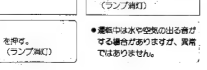




適いだきが終わると、自動的

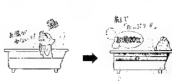
に止まります。

「あつく」スイッチ



使いかだ 足し湯(たつぷり)運転のしかた

スイッチを押すと、約20℃のお湯がふえます。



足し湯道転は、

「ふろ自動」運転のお湯はり中は、 使用できません。

足し濃運転中に、 ●台所やシャワーなどでお湯を催う と、ふろ設定温度のお湯がでます。



「運転」ランプ 点灯していなければ押す。

運転の



点滅 お湯の温度

たつぶり

追いだき運転のしかだ

・足し湯運転のしかた

たっぷり表示が点灯して、お 湯を約20以足し湯し、自動的 に止まります。

途中で足し湯運転を たつぶり やめたいとき、もう一度 を押す。 (たつぶり表示消灯)

●運転中は水や空気の出る音が する場合がありますが、異常 ではありません。



使いかた

「ぬるく」運転のしかた

スイッチを押すと、ふろ設定温度より約1°C下げるために砂

要な水と約3点のあ湯がはいります。 (約3点のお湯は、次の連転の準備のためです。)



825

10.4K

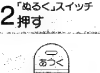
「ぬるく」運転は、 「ふろ自動」運転のお湯はり中およ び、台所などでの給湯使用中は使 用できません。

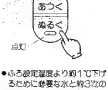
あるく 運転中に、 台所などで給湯栓を開けると、ぬ るく運転はとまり、お湯が出ます。 ただし、しばらく水が出る場合が あります。

屬 4770 700 140°

「蓮転」ランプ







お湯がはいります。 ◆その後自動的に止まります。 (ランブ消灯)

途中で「ぬるく」運転を ※このとき、約30% ぬるく やめたいとき、もう一度し を押す。 のお湯を入れて (ランプ消灯) から停止します。

運転中は水や空気の出る音が する場合がありますが、異常 ではありません。

浴室からの呼び出しかた





呼び出しスイッチは運転スイッチの 「入・切」に関係なく使用できます。

ふろがま洗浄機能について

浴そうの水を排水するときなど、浴そうの水がなくなると、 下部循環口からお湯が出て、ふろがまを洗浄します。 (とりかえてしばらぐは、循環パイプに残った瀉あかが出る場合があります。)

水ガ上部循環口より、下がってから、しば らくすると……

浴そうの水を排水するときなど、浴そうの



・運転スイッチが「入」の状態で働きます。(運転スイッチ「切」では働きません。)

- ・排水前に、浴そうの水が上部循環口以上ある場合に働きます。 リモコンの表示は変わりません。
- お湯の温度は、ふろ設定温度です。



「ぬるく」運転のしかた・浴室からの呼び出しかた・ふろがま洗浄機能について

/お湯はり

通転入・切

運転前の準備

- 1. 浴そうの排水栓を閉める。 2. 浴そうの下部循環口に、
- フィルターが付いて いることを確かめる。 3 浴そうのふたをする。
- 4. 沸き上がり時のふる温度と量を確認 する。 〈浴室リモコン液扇画面〉



ふろ湯量 ふろ設定温度

- 5. 現在時刻が正しいかどうか確認する。
- ●予約時刻の60分前までには予約してく ださい。

予約する時刻は、沸き上がり時刻です。 (運転を開始する時刻ではありません。)

- 運転スイッチ「入・切」に関係なく予約運転できます。(イラストは「入」の状態です。)
- 前日などの残り湯(水)があるとき、または、予約運転中に給湯を使用すると、沸き上がり時刻 が遅れる場合があります。
- ●予約運転のお湯はり中に、台所やシャワーなどで給湯を使用すると、ふろ設定温度のお湯が出 ます。

(一度設定すると記憶します。) 予約時刻を



← 合わせる - 度押す毎に10分ずつ変わりま す。押し続けると1時間ずつ変

わります。

●一度、2で予約時刻を合わせ ると、その時刻を表示します。

予約 ふろ

例:「午後7時30分」のとき 予約 ふろ

予約時刻存確認し 3「ふる予約」スイッチ

予約時刻の表示が点滅から点灯 こ変わります。



予約運転終了

設定したお湯はり温度・量になれば

予約待機中に 予約運転開始 予約運転をやめたいとき、

を押す。

点液

予約運転開始後に 予約運転をやめたいとき、 1313

お好みの温度で お湯はり開始

残り湯などにより時間は異なり

予約した時刻にお風呂ガ沸き上 沸き上がると自動的に消火し、 がるように、約30分~60分前に ブザーで約10秒間お知らせし 自動運転を開始します。(季節、 ます。



ふる

(お湯はり時)

続けます。

(オレンジ色)

ランプが点滅から点灯に変わ り、約4時間保温・足し湯を



冬期の凍結による破損予防

通常の寒さのとき

自動保温します。 (外気温−15°Cまでで無風のとき)

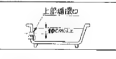
この本体は、気温が下がってくると自動的に策結予防ヒータが作動して本体内を保温します。



給水・給湯・ふろ配管、給水元栓などの陳結 は予防できません。炒ず保温材または、電気 ヒーダを巻くなどの処置をしてください。

ふろ側(ポンプ自動運転) 〈浴そうの上部循環ロセンターより上に水がある時〉

お湯(水)が上部循環ロセンターより100m以上ある場合、ポンプで浴そうの水を循環させて、乗結を予防します。



ふろ側 〈浴そうの水をすべて排水した時〉

凍結予防ヒータ・ポンプ自動運転は (リリモコンの運転スイッチ「入・切」に関係なく作動します。 20電源ブラグを抜くと作動しません。

冷え込みが厳しいとき

給湯栓から水を出してください。

給湯側

- 1. 運転スイッチを「切」にする。
- 2. ガス栓を閉める。



- 流量が不安定になることがありますので、 約30分後に再度流れる量を確認する。
- この方法は、本体だけでなく給水・給**湯配管**、 給水元栓などの凍結も同時に予防できます。

ふろ側

確認する。

浴そうの水をすべて排水してください。

凍結して水が出ないとき

- ガス栓・給水元栓を閉める。
 リエコンの運転スイッチを切り、給湯栓
- を開ける。 3. ときどき給水元栓を開け水が出ることを
- 4. 水が出るようになっても、本体や配管から水漏れがないかよく確認の上、使用してください。
- 築結により本体が破損したときの修理は、 保証期間内でも資料修理になります。
 - 凍結した場合は、そのままでは絶対に使用しないでください。本体の故障の原因とな

長期間使用しないとき

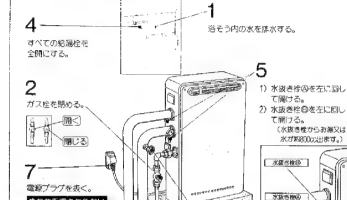
水抜きをしてください。



お湯を使用後は本体内のお湯が高温になっていますので、本体が含えてからあこなってください。
 本が分えてからあこなってください。
 やけど予防のため。

給水元栓を閉める。

(右いっぱいに回す。)



- 61) 浴室リモコンの運転スイッチを 「入」にする。 2) ふろ自動スイッチを押し、1分
- 程度そのままにする。③ 3) 運転スイッチを「切」にし、10秒

ぬれだ手でさわらない

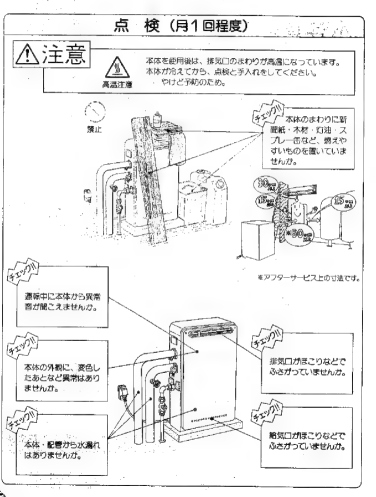
程度付つ。 毎リモコンに故障表示〈562〉を表示する 場合がありますが、そのときも次の操作

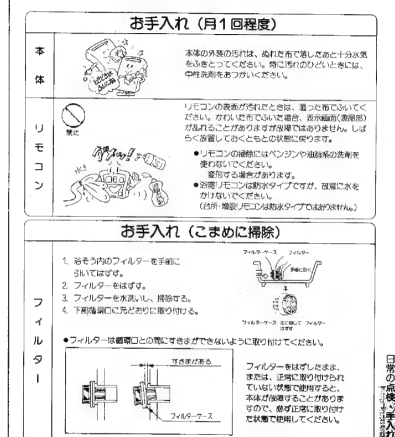
にすすんでください。 水抜き後の再使用のとき

水坂 さ 後 の P

- すべての水抜き栓・給湯栓を閉める。
 給水元栓を開ける。
- 3. すべての給湯栓を開け、水が出ることを確認してから閉め、本体や配管から水漏れがないかよく 確認してください。 オカダを開け、水が出ることを確認してください。
- 4. ガス栓を開け、電源プラグをコンセントに差し込む。

日常の点検・手入れのしかた





●ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を妨ぎ、安心してより長くご使用いただくため

に、年一回程度の定期点検をおすすめします。販売店にご相談ください。

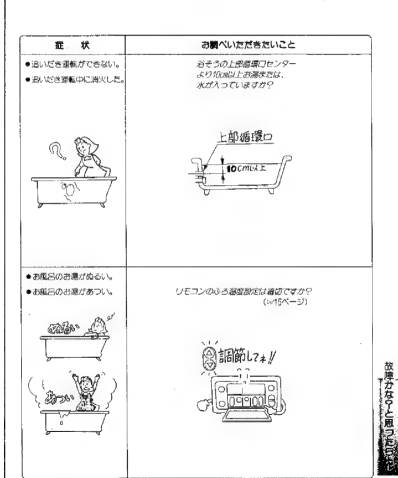
(定期点検のすすめ(有料))

25

故障かな?と思ったら-1

※ カのマトをお押がください

症 状	お調べいただきたいこと
◆運転ランプが点灯しない。	・停電していませんか? <i>電源プラグが差し込ま</i> れていますか?
	77:27
・給湯栓を開いても お場が出ない。	全開になってい 断水していませ 給湯栓は十分頭い ますか? んか? ていますか?
●使用中に消火した。	□ \$\frac{\text{\$\}}}}}}}}}}} \text{\$\exitit{\$\text{\$\text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$
(Str.)	
	<i> </i>
●高温のお湯が出ない。●低温のお湯が出ない。	全開になっていますか? リモコンの給湯温度設定は 適切ですか?(cr13ペーシ)
	Bill to the second seco



故障かな?と思ったら-2

こんな場合	お答えします
給場栓を絞りすぎて水になった。	給湯栓から流れるお湯の瓊が、1 分間に約3.5公以下になったとき消火します。
→ C T T T	★給湯柱をもつと開いてお湯の量を多くすれば、 お湯の温度は安定します。
給湯栓を開いてもすぐお湯が出てこない。	本体から給易栓まで距離がありますので、お易が 出てくるまで少し時間がかかります。
	3
お湯が白く濁って見える。	これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられて、大 気圧まで急速に減圧されることで細かい泡となっ て出てくる現象です。ビール・サイダーなどの泡 と似た現象であり汚濁とは違い、無害です。
寒い日に排気口から白い煙が出る。	冬に、はく息が白く見えるように排気がス中の水 蒸気が白く見えます。



故障かな?と思ったら-3

故障モードをお調べください

この本体は不具合が生じたとき、その原因を故障モード で表示(点滅)する機能があります。

下表に応じた処置をおこなってください。 (台所リモコンは運転ランプも点滅します。)



	711.004	
汞 赛	原 因	处 置
011	・	総調性を閉め、重転スイッチをいったん「切」にし、 再度「入」にして表示が出 なければ正常です。
o 12	(3.5)以及音を連続的分以上でいませんか?)	運転スイッチをいつだか 「切」にし、再使「入」にし て表示が出なければ正常 です。
032	排水栓を内容が 忘れていませんか? には、ませんか? には、ませんか? には、ませんか? には、ませんか? には、ませんか? には、ませんか? には、ませんか? には、ませんか? には、ませんか? には、ませんか? には、ませんか? には、ませんか? には、ませんか? には、ませんか? には、ませんか。 には、ません。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	浴そうの排水栓をし、再爆作をして表示が出なければ正常です。 類転スイツチをいったが「切」にし、再度「入」にして表示が出なければ正常です。
111	総第1 第一部 第二部 第二部 第二部 第二部 第二部 第二部 第二部 第二部 第二部 第二	運転スイッチをいったん 「切」にし、再度「入」にして給湯栓を開き、表示が 出なければ正常です。
1 12	ふろ側炎(繁焼)を検出 しなかったため。	運転スイッチをいったか 「切」にし、再度「入」にして あつくスイッチを押し、表 示が出なければ正常です。
90 1	本体の燃焼に異常が生じました。	修理を依頼してください。
10 1	給排気に異常が生じたため、安全のため給湯能力を低下さ せます。	能力を低下させた状態で使用できま すが、安全点検のため点検を受けて ください。
99 /	本体の燃焼に異常が生じました。	修理を依頼してください。

下記の場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。 ● 上記以外の表示(例: 6 1 / など)が出るとき

◆上記の表示が処置しても繰り返し出るとき

◆その他、わからないとき

アフターサービスについて

サービスを依頼されるとき



● 27~31ページの「破障かな?と思ったら」を調べていただき、なお異常のあるときは、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡してください。

連絡していただきたい内容

> (N)S1-207 大阪ガス株式会社 [oi]

- ・お買い上げ日…(保証書をご覧ください。)
- 異常の状況……(故障モードの表示など、できるだけくわしく)
- お名前・ご住所・電話番号
- ・訪問ご希望日

保証について

- この製品には保証書がついています。
 必ず「販売店名・お買い上げ日等」が記入されているのを確認してください。
 保証書か内容をよどよ時期となった発は、大切に保管しておいてください。
- 保証書の内容をよくお読みになった後は、大切に保管しておいてください。 ●無料修理期間経過後の改輝修理については、修理によって機能が維持できる場合、資料で修理いたします。

補修用性能部品の最低保有期間について

この製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後10年です。なお、補修用性能部品とは、製品の性能を維持するだめの部品です。

移設される場合

- 転居などで本体を移設されるときは、本体(銘板)に表示してあるガスの種類・電源(電圧・周波数)が、移設先と合っているか、必ずご確認ください。
 不明の際は、移設先のガス事業所、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご相談くだ。
 - の問題は、特徴ののカーを表別に、の見い口)の歌が出るたは、、もののの人族が人にこれ版へた。 の重義などの異なる地域へ発験されると表は、木体の内海・誘数が似葉です。この改築・誘
- ●ガスの種類などの異なる地域へ移設されるときは、本体の改造・誘整が必要です。この改造・誘整に伴う費用は、保証期間中でも育料です。



主な仕様

仕 様 表

-			補足説明
製		31-207型	当社の製品名
型	式 名	GRQ-2411AX	銘板に記載している名称
種	給 湯 方 式	先止め式 .	最高性の機能で高火・対火できる場合の本体を示す
類	設置方式	尾外設置形	屋外に設置して用いるもの
点	火 方 式	放電点火式	放電火花による点火方式
水	使 用 水 圧	98.1~981kPa(1.0~10.0kgf/am)	使用できる水道圧
Ξ	作動水圧	9.81kPa(0.1ksf/mi)	本体が作動する水圧
最	低作動流量	3.5科分	本体が作動する流量
91	形寸法	高さ900mm×幅500mm×奥行200mm	本体の外形寸法
重	量 (本 体)	37kg	本体の重量
接	循環パイプ	φ 45mm(ゴム接続)	
続	給 - 湯	R3/4	
	給 水	R3/4	各配管との接続口径
	ガ 都市ガス用	R3/4	
径	ス LPガス用	R1/2	
=	電源	AC100V(50/60Hz)	本体を使用できる電源
反関	消費電力 (50/ 60 Hz)	115W/125W (凍結予防ヒータ157W)	燃焼時(能力大)の消費電力 (凍結予防と一9作動物の消費電力
(W)	電源ケーブルの長さ	2m	本体の電源ケーブルの長さ
澙	温制御方式	電子式ガス比例制御方式	お湯の温度を制御する方式
安	全装置	立消え安全装置、残火安全装置、過熱防止装置、 凍結予防装置、過圧防止安全装置、漏電安全装置、	各安全装置の名称

能力表

使	使 用 ガ ス				1時間当りのガス消費量[最大消費量]			出湯能力(最大限 (北/分)		
_			_		給湯風呂併用	給湯!側	風呂側	水温+25°C上昇	水温+40	
都	市ガ	ス	用	13 A	64.0kW (55.000kcal)	52.3kW (45,000kcal)	11.8kW (10.000kcal)	24	15	
L	P	ガ	7	スー用	64.0kW (4.58kg)	52.3kW (3.75kg)	11.6kW (0.83kg)	. 24	15	

●本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。 ● 世界体内は見からのである。

空だき安全装置、誘導電保護装置

◆出湯能力は湯水混合の計算値です。値し、水圧、給湯配管の条件、お湯の設定温度によって多少異なります。◆ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力での値です。

仕 様 表

製	, Si	3	8	31-118型	補足説明 当社の製品名
W	Ħ	t	8	GRQ-1611AX	銘板に記載している名称
種	給 湜	方	式	先止め式	電車をの開閉で重火・南火できる概念の本体を示
類	設置	方	. 式	屋外設置形	屋外に設置して用いるもの
点	火	方	式	放電点火式	版電火花による点火方式
水	使 用	水	圧	98.1~981kPa(1.0~10.0kgf/qrf)	使用できる水道圧
圧	作動	zk	圧	9.81kPa(0.1kgf/af)	本体が作動する水圧
最	低作	動流	量	3.5‱/分	本体が作動する流量
外	形	Ŋ	法	高さ900㎜×縮500㎜×興行200㎜	本体の外形寸法
重	量	(本	体)	33kg	本体の重量
接	循環	11 1	フ	φ 45mm(ゴム接続)	
続	給		湯	R1/2	25 State of the St
	縉		zK	R1/2	各配管との接続口径
径	ガ・		ス	R1/2	
=	電		源	AC100V(50/60Hz)	本体を使用できる電源
気関	消 費 (50/	電 (60Hz)	カ	110W/115W(LP)・110W/120W(13A) (海結予防ヒータ157W)	燃焼時(能力大)の消費電力 (凍結予約と一タ作動時の消費電力)
孫	電源ケー	ブルの	長さ	2 m	本体の電源ケーブルの長さ
湯	温制	御方	式	Q機能・トリプルコントロール	お湯の温度を制御する方式
安	全	装	置	立消え安全装置、残火安全装置、過熱防止装置、 東結予防装置、過圧防止安全装置、漏電安全装置、 空だ含安全装置、誘導電保護装置	各安全装置の名称

能力表

	使	吏 用	ガ		1 時間当りのガス消費量[最大消費量]			出湯能力(最大時) (武/分)	
					給湯風呂併用	給湯側	風呂側	水温+25°C上昇	水温+40℃上昇
1	都市	5 ガ	ス用	13 A	46.5kW (40,666kcal)	34.9kW (30,000kcal)	11.6kW (10.000kcal)	16	10
		P	ガニ	ス用	46.5kW (3.33kg)	34.9KW (2.5kg)	11.6kW (0.83kg)	16	10

- ●本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。
- ●出湯能力は湯水混合の計算値です。

但し、水圧、給湯配管の条件、お湯の設定温度によって多少異なります。

◆ガスはJISに規定する標準ガス、機場圧力での値です。

33

34

主な仕

